



Trabalhos Científicos

Título: Meningite Por Salmonela Sp Em Lactente: Um Relato De Caso.

Autores: PRISCILA MICHELLE SANTOS COSTA (UFRN-HUOL); ALANA MARIA VASCONCELOS PARENTE (UFRN-HUOL); LORENA CARVALHO MONTE DE PRADA (UFRN-HUOL); MAYRA MOREIRA (UFRN-HUOL); MARINA TARGINO BEZERRA ALVES (UFRN-HUOL); GABRIELA FARIAS BARBOSA (UFRN-HUOL); KEILA JULIANA CARVALHO FERNANDES DE ANDRADE (UFRN-HUOL); GABRIELLA ANDRESSA DE SOUSA GALVÃO (UFRN-HUOL); WILKER MEDEIROS AZEVEDO (UFRN-HUOL);

ANELISE MARIA FONSECA PINHEIRO (UFRN-HUOL)

Resumo: Introdução: As meningites bacterianas agudas caracterizam-se por processo infeccioso que acomete as leptomeninges e o espaço subaracnóideo. Constituem importante causa de morbimortalidade na infância. Os principais agentes etiológicos são: H. influenzae b (Hib), N. meningitidis (meningococo) e S. pneumoniae (pneumococo), sendo os Gram negativos(GN), não meningococo, pouco isolados. Descrição do caso: A.M.M., sexo masculino, 4 meses e 15 dias, natural e procedente de Acari/RN. Iniciou quadro súbito de tosse e dispneia, negava picos febris. Evoluiu em 24 horas com crises convulsivas focais, que se caracterizavam por: desvio de olhar e hipertonia, associadas a rigidez nucal. Foi admitido em Unidade de Terapia Intensiva, onde foi colhido Líquor cefalorraquidiano(LCR), com características: semi-turvo, 8000 leucócitos por campo, 63% de Polimorfonucleares e cultura isolando Salmonela sp. Fez uso de ceftriaxona por 17 dias, mantendo-se febril. Novo LCR foi colhido, ainda com características infecciosas. Realizada ressonância magnética demonstrando microabscessos. Trocado o esquema antibiótico para Vancomicina e Meropenem, por 46 dias, associados a 17 dias de Metronidazol, quando obteve melhor evolução. Discussão: As meningites bacterianas causadas por bacilos Gram negativos são, frequentemente, fatais. São mais associadas a traumas e neurocirurgias. Em pacientes adultos que apresentam infecção adquirida por GN, não meningococo, a mortalidade chega a 40%. Em crianças, a meningite por Salmonela é rara. Poucos estudos existem para saber a prevalência de meningite por essa bactéria, porém se sabe a mortalidade e a intensidade das sequelas associadas. Conclusão: Apesar dos cuidados intensivos e avanços na terapêutica, a meningite bacteriana, ainda é responsável por uma elevada taxa de morbimortalidade, estando entre as 10 maiores causas de mortalidade por doenças infecciosas no mundo, principalmente na população pediátrica. Sendo a infecção por, não meningococo, como Salmonela, rara; mas importante, visando o tratamento precoce e a redução das sequelas futuras.